

University of Groningen

Studies over hersenoedeem

Go, Kian Gwan

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1970

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Go, K. G. (1970). *Studies over hersenoedeem*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

1. De hersenoedemen kunnen worden onderscheiden in vasogene, cytotoxische en osmotische typen.
2. Wateronttrekkende middelen kunnen bij hersenoedeem alleen hun werking uitoefenen, indien de bloed-hersenbarrière intact is.
3. Voorbehandeling met glucocorticosteroiden heeft een remmende invloed op de ontwikkeling van vasogeen hersenoedeem.
4. Het exsudaat bij vasogeen hersenoedeem heeft de neiging om zich in de witte stof van het cerebrum uit te breiden en op te hopen.

(Go, Ebels, Beks & ter Weeme 1967)

5. Multipele hersenmetastasen van maligne tumoren plegen samen te gaan met multipele metastasen in het lichaam.

(Van Eck, Go & Ebels 1966)

6. Voor de bepaling van de doorgankelijkheid van ventriculo-atriale shunts bij patienten met hydrocefalie verdient de differentieëlmeting met twee thermistoren de voorkeur boven de meting met een thermistor boven de drain alleen.

(Go, Van der Veen & Van den Berg 1970)

7. Het openlaten van de dura onder de botlap bij een craniotomie kan op den duur leiden tot erosie van het bot.

(Go 1970)

8. Tot de verschijnselen van een epileptische aura kunnen behoren fantoomsensaties van een overtollig lichaamsdeel.

(Go 1962)

9. Het bestaan van een open verbinding tussen de perivasculaire ruimten in de nervus opticus en de glasvochtruimte van het oog zou een inzicht kunnen geven in het optreden van licht-reflexen in de oogfundus bij verhoogde intracraniële druk.

(Planten 1970, Gärtner 1967)

10. Het verschil tussen de localisatietheorie en de theorie van de equipotentialiteit van cerebrale corticale gebieden lijkt op het verschil in de informatieverdeling tussen een foto en een hologram.

11. De gedifferentieerde afgifte van geurcomponenten door verschillende orchideevariëteiten, en hun specifieke attractiviteit voor bepaalde bestuivers, draagt bij tot de reproductieve isolatie, waardoor nieuwe soorten kunnen ontstaan.

(Dodson 1969)

12. De spiegelbewegingen bij patienten met het syndroom van Klippel-Feil zouden kunnen samenhangen met het ontbreken van de pyramidekruising, dat bij deze patienten is waargenomen.

(Notermans, Go & Boonstra 1970)

STELLINGEN BEHORENDE BIJ
HET PROEFSCHRIFT VAN
K.G.Go
GRONINGEN, 1970.